

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 17 du 08 Juin 2005 - 1 page

BLE: Stade amande aqueuse à grain laiteux

Pucerons

En parcelles, les populations ont globalement peu évolué même si la situation est en fait hétérogène. Les parcelles avec plus de 30 % de plantes atteintes sont très rares.

L'action régulatrice des auxiliaires est suffisamment efficace en général pour contrôler ces populations qui se sont installées progressivement et de façon limitée (contrairement à 2004).

Une protection n'a été nécessaire que dans de rares situations (Nord Deux-Sèvres).

Maintenir la surveillance, n'envisager une intervention qu'en cas de forte progression des populations et dépassement du seuil d'un épi sur 2 porteur de pucerons. Le stade de fin de sensibilité sera en effet atteint dans une dizaine de jours environ.

MAIS: Stade 8 à 14 feuilles

Sésamie

Le vol se poursuit avec de grandes disparités selon les pièges (Bois et Sain Germain de Lusignan totalisent la moitié des captures du réseau).

Pour les préconisations, se reporter au bulletin précédent et prévoir l'intervention unique ou la seconde intervention à demi-dose aux périodes indiquées dans les situations concernées.

Pyrale

Les captures sont irrégulières. Des **pontes** ont été observées en Vienne en début de semaine, c'est-à-dire à une date précoce par rapport aux années précédentes.

Pour le secteur à risque élevé (essentiellement le tiers Nord de la Vienne en maïs consommation), la période optimum d'intervention en lutte chimique sera indiquée dans le prochain bulletin.

TOURNESOL: Stade 4 paires

de feuilles à E2

Pucerons

Les populations sont en général très faibles.

D3 5°50 40830

En situations tardives (4 paires de feuilles), les pucerons sont présents sur 30 à 60 % des plantes mais le nombre moyen de pucerons par plante est faible (inférieur à 20).

Ces faibles populations sont régulées par les auxiliaires.

Le risque pucerons est **nul** pour les parcelles les **plus précoces** (au delà du stade bouton étoilé).

Pour les nombreuses parcelles au stade 5 paires de feuilles à bouton étoilé, les pucerons ne seraient nuisibles qu'en cas de forte présence (50 à 100 par plante).

Surveiller les situations tardives.

Phomopsis

Dans la région, le choix de variétés très peu sensibles (TPS) permet de limiter très fortement le risque d'observer un développement de la maladie réellement dommageable pour la culture. Par ailleurs, cette maladie n'ayant pratiquement pas été observée depuis 2 ans (voire plus dans certains secteurs), l'inoculum disponible est très limité et pourrait difficilement être à l'origine de fortes attaques. Le modèle n'indique pas de risque de contaminations actuellement.

* Cas général : Aucune intervention n'est nécessaire en 2005.

* Cas particuliers où une intervention pourrait s'envisager en cas de conditions favorables à la maladie :

Il s'agit de situations à très bon potentiel (Nord Vienne) dans la mesure où la mise en place de la protection fongicide pourrait se faire de façon optimum, ce qui suppose souvent l'utilisation d'un enjambeur. L'intervention au stade limite passage tracteur en l'absence de risque de contaminations ne sera pas préconisée.

Mildiou

La **prospection** habituelle pour suivre l'évolution des races (et éventuellement de la résistance au traitement de semences) est prévue seconde quinzaine de juin

Nous sommes intéressés par tout signalement (par fax ou téléphone) de parcelles fortement attaquées (foyers important ou environ 10 % de plantes atteintes).





BLE

Pucerons: Situation stable

MAÏS

Sésamie :

Poursuite du vol, intervenir si nécessaire

Pyrale

1ères pontes

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BIARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet:
www.srpvpoitoucharentes.com
E-mail:
srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

0

